This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

```
8 0
       DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
       (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
                    **Image available**
      011076573
       WPI Acc No: 1997-054497/199706
      XRPX Acc No: N97-044684
       Manufacturing ink jet heat for computer printer - forming anti-etching
       mask for ink supply port on back of silicon substrate and removing
        silicon at port portion
       Patent Assignee: CANON KK (CANO
       Inventor: OHKUMA N
      Number of Countries: 024 Number of Patents: 010
       Patent Family:
       Patent No
                    Kind
                           Date
                                   Applicat No
                                                  Kind
                                                         Date
                                                                  Week
       EP 750992
                    A2 19970102 EP 96110504
                                                   A
                                                       19960628 199706
      ÀU 9656269
                     Α
                         19970109 AU 9656269
                                                       19960701
                                                   Α
                                                                199710
       JP 9011479
                     A
                         19970114 JP 95165799
                                                   Α
                                                       19950630
                                                                199712
      CA 2179869
                     Α
                         19961231 CA 2179869
                                                       19960625
                                                                 199718
      EP 750992
                     A3 19970813 EP 96110504
                                                   Α
                                                      19960628
                                                                199745
      KŘ 97000570
                     Α
                         19970121 KR 9626059
                                                   Α
                                                      19960629
                                                                 199802
      AU 9878681
                         19981001 AU 9656269
                    Α
                                                   Α
                                                      19960701
                                                                 199851
                                   AU 9878681
                                                   Α
                                                      19980803
      MX 9602526
                     A1
                        19980101 MX 962526
                                                   Α
                                                       19960628
                                                                 199952
MY US 613<u>976</u>1
                         20001031 US 96670581
                     Α
                                                   Α
                                                       19960626 200057
       CN 1145305
                     Α
                         19970319 CN 96110212
                                                   Α
                                                       19960628 200104
       Priority Applications (No Type Date): JP 95165799 A 19950630
       Cited Patents: No-SR.Pub; EP 609860; US 4789425; US 4985710; US 5308442
       Patent Details:
       Patent No Kind Lan Pg
                               Main IPC
                                           Filing Notes
                    A2 E 14 B41J-002/16
          Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
         NL PT SE
      AU 9656269
                    Α
                             B41J-002/16
      JP 9011479
                    Α
                           8 B41J-002/16
      CA 2179869
                    Α
                             B21D-053/00
      EP 750992
                    A3
                             B41J-002/16
      KR 97000570 A
                             B41J-002/01
      AU 9878681
                    Α
                             B41J-002/14
                                           Div ex application AU 9656269
      MX 9602526
                    A1
                             B41F-031/08
      US 6139761
                    Α
                             H01L-021/306
      CN 1145305
                    Α
                             B41J-002/16
      Abstract (Basic): EP 750992 A
              The method of manufacturing an ink jet head involves preparing a
          silicon substrate. An ink ejection pressure generation element and a
          silicon oxide film are formed on the surface of the substrate. An
          anti-etching mask which forms an ink supply port is produced on the
          back of the substrate. Silicon on the back of the substrate is removed
          at the port portion through anisotropic etching. An ink ejection
          portion is formed on a surface of the substrate. The silicon oxide film
          is removed from the surface of the substrate of the ink supply port
          portion.
              USE/ADVANTAGE - For side shooter type printing head. Improved image
           quality due to accurate ink positioning. Accurate film formation. Easy
           to manufacture.
              Dwg.1/15
      Title Terms: MANUFACTURE; INK; JET; HEAT; COMPUTER; PRINT; FORMING; ANTI;
         ETCH; MASK; INK; SUPPLY; PORT; BACK; SILICON; SUBSTRATE; REMOVE; SILICON;
         PORT; PORTION
      Derwent Class: L03; P52; P74; P75; T04
       International Patent Class (Main): B21D-053/00; B41F-031/08; B41J-002/01;
         B41J-002/14; B41J-002/16; H01L-021/306
       International Patent Class (Additional): B21D-053/00; AFB4-1F003/81;
                         AF-B41J002/01;
                                         AF-B41J002/14; AO-B41J002/16;
         BF-B41F031/08;
        AF-H01L021/306
```

File Segment: CPI; EPI; EngPI

į

Manual Codes (CPI/A-N): L03-D04G Manual Codes (EPI/S-X): T04-G02; T04-L05

(19)日本国特許庁(JP)

2/16

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-11479

(43)公開日 平成9年(1997)1月14日

(51) Int.Cl.⁶ B 4 1 J

微別記号

广内整理番号

FI

技術表示箇所

B41J 3/04

103H

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特顧平7-165799

(22)川願日

平成7年(1995)6月30日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 大熊 典夫

東京都大田区下丸子3丁目30番2 号キヤノ

ン株式会社内

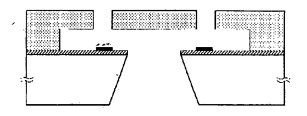
(74)代理人 弁理士 丸島 儀一

(54) 【発明の名称】 インクジェットヘッドの製造方法

(57)【要約】

【目的】 サイドシューター型インクジェットペッドの 吐出口形成を平面基板上で行うことで、安価で特密なインクジェットペッドを作成するインクジェットペッドの 製造方法を提供する。

【構成】 シリコン基板上に酸化シリコン膜あるいは登化シリコン膜を形成する工程と、前記シリゴン基板の酸化シリコン膜あるいは窒化シリコン膜上にインク吐出圧発生素子を形成する工程と、前記シリコン基板の酸化シリコン膜あるいは窒化シリコン膜形成面の裏面にシリコン膜が成面の裏面にシリコン膜が成面の裏面にシリコン膜が成面の裏面にシリコン膜が成面が高異力性エッチングを施しインク供給口となる部分のシリコンを除去する工程と、前記シリコン基板表面にインク吐出口部を形成する工程と、インク供給口部の酸化シリコン膜あるいは窒化シリコン膜を除去する工程と、を少なくとも含むことを特徴とするインクジェットへッドの製造方法。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 シリコン基板を用意する工程、

前記シリコン基板上に酸化シリコン膜あるいは窒化シリコン膜を形成する工程と、

前記シリコン基板の酸化シリコン膜あるいは窒化シリコン膜上にインク吐出圧発生素子を形成する工程と

前記シリコン基板の酸化シリコン膜あるいは窒化シリコン膜形成面の裏面にシリコンの異方性エッチングにより インク供給日を形成するためのマスクとなる部材を形成 オスエ環と

前記シリコン基板のマスク形成面から異方性エッチング を施しインク供給口となる部分のシリコンを除去する工程と、

前記シリコン基板表面にインク吐出口部を形成する工程 レ

インク供給口部の酸化シリコン膜あるいは窒化シリコン 膜を除去する工程と、を少なくとも含むことを特徴とす るインクジェットヘッドの製造方法。

【請求項2】 前記シリコンの異方性エッチング工程後 に前記インク吐出口部を形成する工程を行うことを特徴 とする請求項エのインクジェットヘッドの製造方法。

【請求項3】 前記インク吐出口部を形成する工程後に 前記シリコンの異方性エッチング工程を行うことを特徴 とする請求項1のインクジェットヘッドの製造方法。

【請求項4】 前記シリコン基板の結晶面方位が<10 ○○面であることを特徴とする請求項1~3のインクジェットへッドの製造方法。

【請求項5】 前記シリコン基板の結晶面方位が<11 ○>面であることを特徴とする請求項1~3のインクジェットへッドの製造方法。

【請求項6】 前記異方性エッチングのマスクとなる部材が酸化シリコン膜あるいは窒化シリコン膜である請求項1~5に記載のインクジェットヘッドの製造方法。

【請求項字】 前記インク吐出圧発生素子が形成された 表面にインク吐出口部を形成する工程が、

溶解可能な樹脂にてインク流路を形成する工程、

溶解可能な樹脂相乗に被覆樹脂層を形成する工程、

被覆樹脂層上にインク吐出口を形成する工程、

溶解可能な樹脂層を溶出する工程とを少なくとも含む請求項1~-6のインクジェットへッドの製造方法。

【請求項8】 前記溶解可能な樹脂層がスピンコートあるいはロールコートでシリコン基板上に形成される請求 項7のインクジェットヘッドの製造方法。

【請求項9】 前記インク吐出圧発生素子が形成された 表面にインク吐出口部を形成する工程が、

光硬化可能な樹脂にてインク流路を形成する工程、

インク吐出口が形成された部材を前記光硬化可能な樹脂で形成されたインク流路上に積層する工程、

とを少なくとも含む請求項1~6のインクジェットへッ ドの製造方法 【請求項10】 前記溶解可能な樹脂層がスピンコート あるいはロールコートでシリコン基板上に形成される請求項9のインクジェットヘッドの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インクジェット方式に 用いる記録液小滴を発生するためのインクジェットへッ ドの製造方法に関する。特に本発明は、インク吐出圧発 生素子が形成された面に対して垂直方向に記録液小滴を 吐出する所謂サイドシューター型のインクジェットへッ ドの製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、インク吐出圧発生素子の上方にインクを吐出するタイプのインクジェットへッド、所謂サイドシューター型のインクジェットへッドでは、特開昭62-364957、USP4789425号明細書に記載されるようにインク吐出圧発生素子が形成された基板に貫通口(インク供給口)を設けインク吐出圧発生素子が形成された面の裏面よりインクを供給する方式が採られている。これは、インク吐出圧発生素子形成面側(インク吐出口形成面)からインク供給を行う場合、インク吐出口形、成面)からインク供給を行う場合、インク吐出口形、で等の被記録媒体との間にインク供給部材が存在する構成となるがインク供給部材を薄くすることが困難なため、インク吐出口と被記録媒体との距離を短くできず、音弾位置精度の低下等で十分な画像品位が得られないためである。

【0003】このような従来のサイドシューター型インクジェットペッドの製造方法の一例について説明する。 【0004】まず、インク供給目となる貫通日及びインクを吐出するために用いられるインク吐出圧発生素子が形成されたシリコン基板を用意し、該シリコン基板上にデュボン社より市販されている「RISTON」、「VACREL」などのドライフィルムをラミネートした後パターニングしてインク流路壁を形成する。そして、インク流路壁上に吐出口を形成した電銭プレートを積層、接着してインクジェットペッドを作製している。

【0005】ここで貫通口が形成された基板に対して吐出口部を形成するため、インク流路壁はドライフィルムによって形成しているが、これはインク流路壁となる樹脂層を溶媒に溶かして塗布する方法(スヒンコート、17ールコート等のソルベントコート)では樹脂が貫通口に流れ込み均一に成膜出来ないためである。

[0006]

【発明が解決しようとする問題点】しかしながら、上述 のドライフィルムを用いる場合においても以下の欠点を 有している。

スピンコートなどの成膜技術に比べて成膜精度が悪い。

・前述した光重合性のドライフィルムは被器性に乏しい ため薄膜(ここで薄膜とは膜厚がおよそ15μm以下の ものとする)を形成することが困難である。

- ・一般的に高い解像度、アスペクト比を得ることが困難 である。
- ・経時安定性(基板への転写性、パターニング特性)に 欠ける。
- ・貫通口部へのドライフィルムの垂れ込みが生じる。

【0007】また、近年の記録技術の進展にともないインクジェット技術に対しても高精細な画像品位が望まれている。ここで特簡単4-10941、10942号公報に記載の方法はこの目的を達成するものである。すなわち、前記方法は、インク吐出圧発生素子(電気熱変換素子)に記録情報に対応して駆動信号を印加し、電気熱変換素子にインクの各沸騰を越える急激な温度上昇を与える熱エネルギーを発生させ、インク内に気泡を形成、この気泡を外気と連通させてインク液滴の保積、速度が温度の影響を受けず安定化されるために高品位な画像を形成することが出来る。

【0008】本発明者は前記吐出方式に最適なインクジェットへッドの製造方法として以下に示す方法を先に提案した。

【0009】すなわち、インク供給口を有し、インク性出圧発生素子が形成された基体上に溶解可能樹脂にてインク流路を形成する工程、溶解可能な樹脂層上に被獲樹脂層を形成する工程、被覆樹脂層上にインク吐出口を光照射あるいは酸素プラズマエッチングで形成する工程、溶解可能な樹脂層を溶出する工程とを少なくとも含む方法である。前記方法ではインク吐出圧発生素子とインク吐出口の位置特度を極めて高い精度で実現出来るものであるが、溶解可能な樹脂層の形成にはドライフィルムの問題点が当てはまる。そして上述の方法ではインク吐出種度の重要なファクターのひとつであるインク吐出圧発生素子とインク吐出口との距離はドライフィルムで形成される溶解可能な樹脂層の成膜積度に影響されることになる。

【0010】更に、特開平5-131628号に記載のごとくインク供給口とインク吐出圧発生素子の距離精度はインクジェットヘッドの動作周波数特性に大きく影響するため、高い位置精度のインク供給口の形成技術が求められている

[0011]

【問題点を解決する手段】本発明は上記の諸点に鑑みなされたものであって、サイドシューター型インクジェットへッドの吐出口形成を平面素板上で行うことで、安価で構密なインクジェットへッドを作成するインクジェットへッドの製造方法を提供することを目的とするものである。

【0012】上記目的を達成する本発明は、シリコン基板を用意する「程、前記シリコン基板上に酸化シリコン

膜あるいは窒化シリコン膜を形成する工程と、前記シリコン基板の酸化シリコン膜あるいは窒化シリコン膜上にイング吐出圧発生素子を形成する工程と、前記シリコン 機筋の酸化シリコン機筋あるいは窒化シリコン機形成面の要面にシリコンの異方性エッチングによりインク供給口を形成するためのマスクとなる部材を形成する工程と、前記シリコン基板のマスク形成面から異方性エッチングを施しインク供給口となる部分のシリコンを除去する工程と、前記シリコン基板表面にインク吐出口部を形成する工程と、インク供給口部の酸化シリコン膜あるいは窒化シリコン膜を除去する工程と、を少なくとも含むことを特徴とするインクジェットヘッドの製造方法によって達成される。

【0013】本発明によるインクジェットへッドの製造 方法においては、インクジェットへッドのインク吐出特 性に影響を及ばす最も重要な因子のひとつである。吐出 エネルギー発生素子とオリフィス間の距離及び該素子と オリフィス中心との位置補度の設定が極めて容易に実現 できる等の利点を有する。すなわち、本発明によれば、 インク吐出口の形成を平面基板上で行うことが可能なた の成膜精度が高く、インク吐出口部を形成する部材の選 択範囲を広げることができる。

【001 1】更に、本発明においては、インク供給口形成の位置精度が高くインク吐出圧発生素子との距離を短くできるため、動作周波数の高いインクジェットペッドが容易に作成することができる。

[0015]

【実施例】以下、図面を参照しつつ本発明を詳細に説明 よる。

【0016】図1から図10は、本発明の基本的な態様を示すための模式図であり、図1から図10の夫々には、本発明の方法にかかわるインクジェットペッドの構成とその製作手順の一例が示されている。

【0017】まず、木態様においては、たとえば図1に 示されるように結晶面方位が<100>もしくは三11 り)>のシリコン基板1上(表面)に酸化シリコンもして は壁化シリコン層2を介して電気熱変換素子あるいは圧 電素子等のインク吐出圧発生素子3が所望の個数配置さ れる。前記酸化シリコンもしくは窒化シリコン層は、後 述の異方性エッチングのストップ層として機能する。イ ンク吐出エネルギー発生素子2によって記録液小滴を吐 出させるための砒出エネルギーがインク液に与えられ、 記録が行われる。ちなみに、たとえば、上記インク吐出 エネルギー発生素子3として電気熱変模素子が用いられ るときには、この素子近傍の記録液を加熱することによ り、吐出エネルギーを発生する。(この場合は、前記酸 化シリコンあるいは窒化シリコンは蓄熱層を兼ねても良 い。) また、たとえば、圧電素子が用いられるときは、 この素子の機械的振動によって、吐出エネルギーが発生 される。なお、これらの素子3には、これら素子を動作

させるための制御信号人力用電板(図示せず)が接続されている。また、一般にはこれら吐出エネルギー発生業子の耐用性の向上を目的として、保護層等の各種機能層が設けられるが、もちろん本発明においてもこのような機能層を設けることは一向にさしつかえない。

【0018】ここで、前記保護層に前述の異方性エッチングのストップ層である酸化シリコンもしくは窒化シリコン層2を用いることもできる。(図1参照)

【0019】次に図2においてインク供給口を形成するためのマスクとなる部材4を基板1のインク吐出圧発生素子が形成されていない(裏面)面に設ける。該部材4は、シリコンの異方性エッチングのマスクとなるもので酸化シリコン膜、窒化シリコン膜などが好適に用いられる。ここで、部材4は必要に応じて基板の表面にも設置することが可能で、前述の保護層などを兼用しても構わない。

【0020】ついで部材4のインク供給口となる部分を 通常のフォトレジストをマスクとして用い、CF4がス を用いたドライエッチングにより除去する。ここで両面 マスクアライナー等の手段を用いることでインク供給口 の位置は表面のインク吐出圧発生素子に対して正確に決 定される。(図3)

【0021】次に、基板1を強アルカリ溶液に代表されるシリコン異方性エッチング液に浸漬し、インク供給日 5を形成する。(図4)ここで、基板表面は必要に応じて保護される。また、シリコンの異方性エッチングは、アルカリ性エッチング液に対する結晶方位の溶解度の差を利用したもので、ほとんど溶解度を示さない〈111〉面でエッチングは停止する。したがって、基板1の面方位によってインク供給口の形状が異なる。面方位〈100〉を用いた場合には図4中の θ =54、7となり、面方位〈110〉を用いた場合は θ =90°(基板表面に対して垂直)となる。(図4は面方位〈100〉を用いた場合を示す。)

【0022】耐化シリコンあるいは攀化シリコン層2は アルカリ性エッチング液に耐性を持つためエッチングは ここで停止する。(図5参照)したがってエッチングの 正確な終点検知は必要としない。

【0023】次に、基板1上にノズル部の形成工程に入る。ここでは、前述の溶解可能な樹脂層を用いた製造方法で説明する。ここで基板1はインク供給口上も酸化シリコンあるいは電化シリコン膜2で被われていて平面となっておりスピンコートあるいはロールコート等の塗布手段を用いることができることより・およそ50μm以下の膜厚であれば、任意の膜厚で高精度に成膜できる。・ドライフィルム化できない材料(被覆性に乏しい材料)も使用できる、などの利点を有する。

【0024】このようにして、スピンコートあるいはロールコートで溶解可能な樹脂層を基板1上に成膜し、パターニングしインク流路6を形成する。(図6)

【0025】次に図7に示すように被製園脂層7を形成する。該菌脂はインクジェットヘッドの構造材料となるため、高い機械的強度、耐熱性、基板に対する強着性およびインク液に対する耐性やインク液を変質せしめない等の特性が要求される。

【0026】前記被覆樹脂層7は光または熱エネルギーの付与により重合、硬化し基板に対して強く密者するものが好適に用いられる。

【0027】被覆樹脂層子が硬化された後、シリコン基板1の裏面よりCF。などでプラズマドライエッチングすることで、インク供給口5上の酸化シリコンあるいは窒化シリコン膜2を除去し、インク供給口を貫通させる。ここで、酸化シリコンあるいは窒化シリコン膜2のエッチング終点は正確に検知する必要はなく溶解可能な樹脂層で形成されたインク流路パターン6中の任意の点を持って終点とすれば良い。(図8参照)ここで、インク供給口5上の酸化シリコンあるいは窒化シリコン膜2の除去は後述のインク吐出口形成後に行っても構わないが、インク流路パターン6を除去する前に行うことが好ましい。

【0028】ついで被裴樹脂層7上にインク叶出口8を形成する。(図9参照)インク吐出口の形成方法としては、被裴樹脂層7が感光性の場合は、フォトリソ技術によってハターニングしても構わない。更に硬化した樹脂層を加工する場合は、エキシマレーザーによる加工、酸素プラスマによるエッチング等の手法が挙げられる。【0029】ついで図10に示すように、インク流路パターンを形成する溶解可能な樹脂層6を溶出する。このようにして形成したインク流路およびインク吐出口を形成した基板に対して、インク供給のための部材およびインク吐出圧発生素子を駆動するための電気的接合を行っ

てインクジェットペッドが形成できる。

【0030】更に、前記インクジェットへッドの作成手順では異方性エッチング一ノズル工程。異方性エッチングストップ層の除去工程の場合で説明したが、ノズル工程の異方性エッチング工程。異方性エッチング工程の関係去工程の順番で行ってももちろん借わない。すなわち、基板1の裏面にマスク部材4を形成し(図2もしくは図3の状態)、次いでノズル部の形成工程を行った後で、異方性エッチング工程を行う手順である。ただしこの場合には、多くのノズル形成部材が異方性エッチング液に対して耐性を持たないためノズルが形成された基板表面に異方性エッチング液が回り込まないように適宜保護する必要がある。

【0031】(実施例1)本実施例では、前述の図1~ 図10に示す手順にしたがってインクジェットヘッドを 作成した。まず、結晶面方位で100シのシリコンウエ ハー(厚き500μm)に熱酸化により酸化シリコン膜 を両面に形成した。(厚き2.75μm)次いで、吐出 エネルギー発生素子として電気熱変換素子およびこれら 素子を動作させるための制御信号入力用電極を酸化シリコン膜上に形成した。(以後、電気熱変換素子が形成された面を表面と記す。)

【0032】ここで、シリコンウエハー裏面には、熱酸化により酸化:リコン膜が形成されているため新たにシリコンの異方性エッチングのためのマスク部材を設ける必要はない。裏面の酸化シリコン膜は、インク供給口に相当する部分のみCF。ガスによるプラズマエッチングにより除去される。(図3)

【0033】次いで前記シリコンウエハーを30%永酸化カリウム水溶液に110℃ 2時間浸漬しシリコンの異方性エッチングを行った。ここでウエハー表面には、ゴム系のレジストを保護脱として設置し、更に水酸化カリウム水溶液が接触しない構成とした。異方性エッチングはシリコンウエハーの表面の酸化シリコン脱で停止するため、エッチング時間、温度の正確な管理は必要とせずインク供給口に相当するシリコンが完全に除去される条件で行えば良い。(図5)

【0034】異方性エッチングされたシリコンウエハーは、純水洗浄、表面のご無形レジストの除去を行い、ノ ズル部の形成工程に入る。

【0035】まず、溶解可能な樹脂層としてPMER A -900(東京応化工業(株)社製)をスピンコートで形成し、キャノン製マスクアライナーMPA-600にてパターニング、現像することでインク流路の型を形成した。(図6)前記PMER A 900はノボラック型レジストであり、高い解像性、安定したパターニング特性を有するものであるが、被膜性に乏しくドライフィルムがは困難である。ここで本発明においては、シリコンウエバー表面は平面に保たれているためノボラック系のレジストもスピンコートで正確な膜厚で形成することができる

【0036】次ぎに、ノズルおよびインク吐出口を形成する被覆樹脂層を前記インク流路の型となる溶解可能な樹脂層上にスピンコートで形成した。(図7)被覆樹脂層は、インクジェットへッドの構造材料となるため高い機械的強度、基板に対する密着性、耐インク性等が要求されエポキシ樹脂の熱あるいは光反応によるカチオン重合硬化物が最適に用いられる。本実施例においては、エポキシ樹脂としてEHPE-3150(ダイセル化学工業(採)社製) 脂環式エポキシ樹脂)、熱硬化性のカチオン重合触媒として1、4 ージーセーブチルジフェニルコードニウムヘキサフルオロアンチモネート 一網トリフラートからなる混合触媒を用いた。

【0037】次にインク供給口を貫通させるためにインク供給口上の形化シリコン膜を除去する。酸化シリコン膜はシリコンウエバーの裏面よりCF。ガスを用いたプラズマエッチングにより除去できる。ここでインク供給

口上には後工程で除去する溶解可能な樹脂層が充填されているためプラズマエッチングは、この溶解可能な樹脂中の任意の点で終了させれば良く、被覆樹脂層になんらアラズマエッチングに影響を与えることがない。(図3)また、酸化シリコン膜はよっ酸に浸漬することでウェットエッチングも可能である。

【0038】次に被灌樹脂層上にインク吐出口を形成する。本実施例においては酸素プラズマエッチングにより 吐出口を形成する例を示す。

【0039】インク供給口上の酸化シリコン膜を除去したシリコンウエハーの被覆樹脂層上にシリコン含有ボジ型レジストFH-SP(富士ハント(株)社製)9を塗布し、インク供給口と信号入力のための電気的接合部を行う部分(図示せず)をパターニングする。(図11)流に、酸素プラズマエッチングにより吐出口部および電気的接合部(図示せず)をエッチングする。前記レジストFH-SPは耐酸素プラズマ膜として作用し、吐出口部のみが溶解可能な樹脂層中の任意の点で終了させれば良く、ヒーター面になんらダメージを与えることはない。(図12)

【00+0】本実施例においては、酸素アラズマエッチングにより吐出口を形成したが、エキシマレーザーをマスクを介して照射することでアブレーションにより吐出口を形成することも可能である。

【0041】次に、溶解可能な樹脂層およびFH SP 酸を洗い出す。(図10)

【0042】最後にインク供給部材、信号入力のための電気的接続を行ってインクジェットペッドが完成する。 【0043】この様にして作成したインクジェットペッドを記録装置に装着し、純水/ジエチレングリコール/イソロビルアルコール/酢酸リチウム。黒色染料フードプラック2=79、4/15/3/0、1 2、5からなるインクを用いて記録を行ったところ安定な印字が可能であり、得られた印字物は高品位なものであった。

【0044】また、前述のごとく、本実施例のインクジェット記録へッドは、ヒーター前方のすべてのインクを吐出させる吐出方式のため、ノズル構造がばらつきなく正確に作成できれば(特にノズル高さー溶解可能な初胎層+被灌樹脂層)ノズル間の吐出量のばらつきは極めて小さくなるはずである。そこで本実施例で作成したインクジェットへッドを用いて吐出量のばらつきを測定した、吐出量のばらつきは被記録媒体(コート紙)上に1ノズルずつ吐出、特定パターンで印字を行った場合の光学密度(0.0)の平均値と標準開発(サンブル数十0)を求め、その結果を下記表1に示す。

[0045]

【表1】

衷 1

	O.D平均值	標準偏差σ
パターン1	0.72	0.01
パターン2	1.46	0.01

【0046】表1から理解される様に本実施例で作成したインクジェットへッドは、ノズル間の吐出量ばらつきがほとんどなく、高品位な画像を形成できる。

【 0 0 4 7 】 (実施例2) 本実施例では、ノズル工程・ 異方性エッチング (異方性エッチングストップ層除去工程の手順でインクジェットヘッドを作成した。

【0048】まず、結晶而方位<100>のシリコンウエハー1(厚き500μm)表面に吐出エネルギー発生素子として電気熱変換素子らおよびこれら素子を動作させるための駆動回路を作成した。ついで異方性エッチングのストップ層として窒化シリコン膜2をシリコンウエハー表面に形成した(図1参照)なお、前記窒化シリコン膜2は、電気熱変換素子の保護膜としても機能する。継いで、ウエハー裏面に異方性エッチングのマスク部材4として窒化シリコン膜を形成した。(図2)

1 ブチルジフェニルヨードニウムへキサフルオロアンチモネート 剝トリフラートからなる混合触媒は感光性を有しているためフォトリソグラフィーによりインク吐出口を形成した。すなわち、被覆樹脂層形成後にマスク12を介してキヤノン製マスクアライナーPLA520(コールドミラー250)で露光し(図3)、現像することでインク吐出口を形成した(図4)。

【0050】次いで、前記ウエハーを22TMAH(テトラメチルアンモニウムハイドロオキサイド)水溶液に80℃ 15時間浸漬しシリコンの異方性エッチングを行った。

【0051】この際、ノズル部が形成されたウエハー表

面には、TMAH水溶液が接触しない構成とした。異方性エッチング終了後は、実施例1と同様にしてインク供給口上の電化シリコン膜および溶解可能な樹脂層を除去することでインクジェットへッドが完成する。

【0052】最後に実施例1と同様にインク供給部材、 信号人力のための電気的接続を行ったところ、良好な印 字が可能であった。

【 0 0 5 3 】 (実施例3) 本実施例は、特開昭6 2 2 6 4 9 5 7 号明細書記載の方法に本発明を利用した場合を示す。

【0054】シリコンの異方性エッチングによるインク 供給口の形成までは実施例1と同様に作成する (図 5)

【0055】次いで、ノズルを構成する樹脂層10をスピンコートで形成、光照射によりパターニング、現像を行う。(図13)

【0056】ここで樹脂層10は、シリコンウエハー表面が平面に保たれているため、スピンコートで成膜可能 全ために以下の利点を有する。

- ・住意の膜厚に構成度に成膜でき(ドライフィルムで は、困難なおよそ15ヵm以下も可能)、設計自由度が 広がる。
- ・ドライフィルムを用いた場合のインク供給口への垂れ 込みが起こらないためにノズル部にインク供給口を近ず けることが可能となる。(インクジェットペッドの動作 周波数の向上)
- ・ドライフィルムか困難な材料(被覆製に乏しい材料)も使用できる。

【0057】本実施例においては、ノズル構成材料として下記表2に示す組成物を用いた。

[0058]

【表2】

表 2

		重量部
エポキシ樹脂	オルソクレゾールノボラック型エポキシ樹脂 エピコート 180H65 (油化シェルエポキシ社製)	
	プロビレングリコール変性ビスフェノールA 型エポキシ樹脂	15部
シランカップリング材	A - 187 (日本ユニカー社製)	3部
光カチオン重合開始剤	SP-170 (旭電化工業社製)	2部

【0059】表2に示す組成物は、耐インク性に優れる ものの被膜性の乏しく、スピンコートによって初めてシ リコンウエバー上に膜厚をコントロールしつつ成膜可能 となる。

【0060】はいで実施例1と同様にしてインク供給日上の酸化シリコンを除去する。(図14)次いで、ニッケルの電鋳により作成したインク吐出口8を有する部材11を位置合わせして、ノズル構成材料10上に熱圧着することでインクジェットヘッドが作成できる(図15)。最後に実施例1と同様にインク供給部材、信号入力のための電気的接続を行ってインクジェットヘッドとし、印字評価を行ったところ、良好な印字が可能であった。

[0061]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によればインク吐出口の形成を平面基板上で行うことが可能なため成膜構度が高く、インク吐出口部を形成する部材の選択範囲を広げることができるという効果を有する。また、インクジェットへッドのインク吐出特性に影響を及ぼす最も重要な因子のひとつである、吐出エネルギー発生素子とオリフィス間の距離及び該素子とオリフィス中心との位置構度の設定が極めて容易に実現できるとともに、インク供給口形成の位置構度が高くインク吐出圧発生素子との距離を無くできるため、動作周波数の高いインクジェットへッドが容易に作成することができるという効果をも有するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】シリコンの異方性エッチングによるインク供給 口の形成工程を示す模式図

【国2】シリコンの異方性エッチングによるインク供給 口の形成工程を示す模式図

【図3】シリコンの異方性エッチングによるインク供給 口の形成工程を示す模式図 【図4】シリコンの異方性エッチングによるインク供給 口の形成工程を示す模式図

【図5】シリコンの異方性エッチングによるインク供給 口の形成工程を示す模式図

【図6】インク吐出口の形成工程を示す模式図

【図7】インク駐出口の形成工程を示す模式図

【図8】インク吐出口の形成工程を示す模式図

【図9】インク吐出口の形成工程を示す模式図

【図10】インク吐出口の形成工程を示す模式図

【図11】インク吐出口を酸素プラズマエッチングにより形成する工程の模式図

【図12】インク吐出口を酸素プラズマエッチングにより形成する工程の模式図

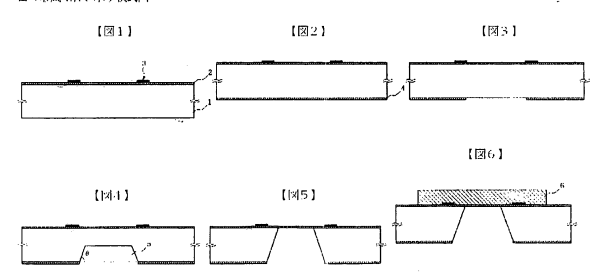
【図13】インク吐出口を有する部材を張り合せてインク吐出口を形成する工程の模式図

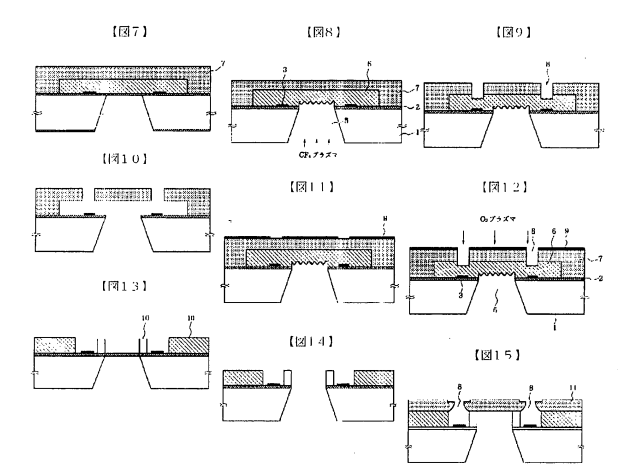
【図14】インク吐出口を有する部材を張り合せてイン 2吐出口を形成する工程の模式図

【図15】インク吐出口を有する部材を張り合せてイン 2吐出口を形成する工程の模式図

【符号の説明】

- 1 シリコン基板
- 2 酸化シリコンあるいは窒化シリコン膜
- 3 インク吐出圧発生素子
- 1 シリコンの異方性エッチングのマスクとなる部材
- う インク供給口
- **5 溶解可能な樹脂層で形成されたインク流路ハターン**
- 7 被覆樹脂層
- 8 インク吐出口
- 9 シリコン含有ポジ型レジスト
- 10 ノズル構成材料
- 11 インク吐出口を有する部材
- 12 マスク





.